

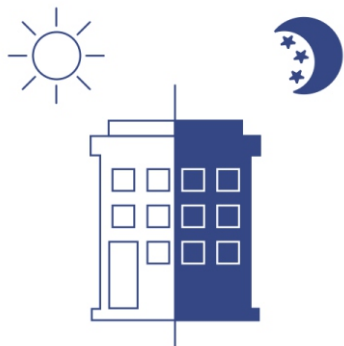


Внутренняя / Наружная 4 МП H.265 ИК Цилиндрическая Сетевая Камера с питанием по Ethernet PoE

TV-IP1328PI (v1.0R)

- Высококачественная запись 4 МП (2560 x 1440) при 20 кадрах в секунду
- Ночное видение до 30 м (98 футов)
- Корпус с наружным режимом IP67 по погодным условиям
- Сокращает затраты на установку благодаря питанию по Ethernet (PoE)
- Широкий динамический диапазон выравнивания изображения 120 дБ
- Программирование обнаружения движения и оповещения по электронной почте
- Бесплатное приложение iOS® и Android™

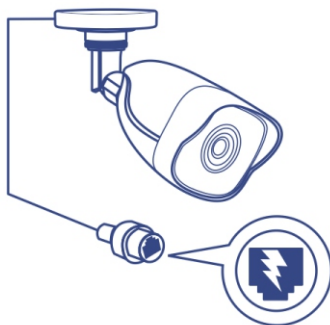
Внутренняя / Наружная 4 МП H.265 Цилиндрическая и Купольная Инфракрасная Сетевая Камера с широким динамическим диапазоном и с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet обеспечивает дневное и ночное наблюдение с дальностью ночного видения до 30 м. (98 фт.). Эти компактные сетевые камеры обеспечивают круглогодичное наблюдение благодаря корпусам с погодным режимом IP67, выдерживающим внешние условия окружающей среды. Записывайте до 4 МП HD-видео при 20 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265. Настраивайте и просматривайте видео в реальном времени с помощью бесплатного программного обеспечения и мобильных приложений.



Дневное / ночное высококачественное наблюдение

Мощное 4-мегапиксельное видео при сжатии H.265 и ночное видение на 30 м обеспечивают круглосуточное наблюдение.

Маскированные ИК-светодиоды обеспечивают скрытое ночное видение.



Power over Ethernet (PoE)

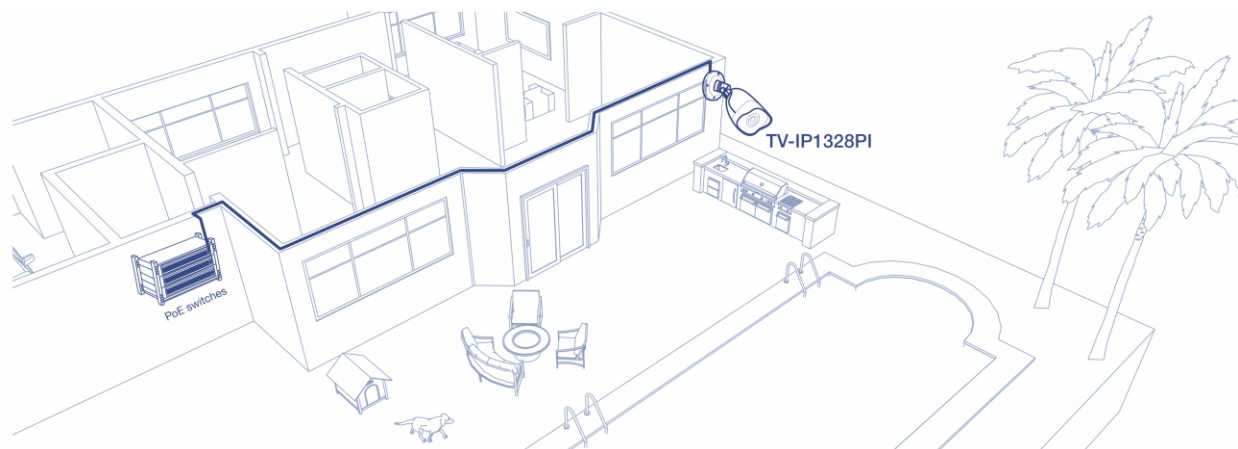
Сокращенные затраты и гибкость установки благодаря питанию по Ethernet PoE для данной камеры наблюдения на расстоянии до 100 м (328 фт.) от источника питания по Ethernet PoE.



Защищена от непогоды

Создана для внешних условий с погодным режимом IP67 и диапазоном рабочих температур от -30 до 50 ° C (от -22 до 122 ° F).

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



4 Мегапикселей

Высококачественная запись до 4 МП при 20 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265



Ночноевидение

Маскированные ИК-светодиоды обеспечивают скрытое ночное видение, невидимое для человеческого глаза, до 30 метров (98 фт.)



Автоматизированное ИК

Автоматизированное ИК излучение динамически регулирует инфракрасные (ИК) светодиоды, уменьшая интенсивность ИК-излучения при приближении объектов и увеличивая интенсивность ИК-излучения при удалении объектов.



PoE

Сокращает затраты на установку благодаря питанию по Ethernet (PoE)



Защищена от непогоды

Корпус с наружным режимом IP67 по погодным условиям



Регулируемое основание для монтажа

Полностью регулируемое встроенное основание для монтажа обеспечивает гибкость установки



Обнаружение движения

Создавайте выборочные зоны обнаружения движения для видеозаписи и отправки уведомлений по электронной почте при обнаружении движения в зоне



Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия

Создает выборочные зоны обнаружения попыток несанкционированного вскрытия и отправляет уведомления по электронной почте, если камера заблокирована.



Технология широкого динамического диапазона (WDR)

Регулируемая настройка WDR улучшает качество изображения и фокусировку, когда камера работает в условиях высоко-контрастного освещения, выделяя темные области изображения и делая их более заметными



Гибкость записи

Имеет режим выборочного расписания, непрерывный режим записи 24/7 или режим записи на основе событий.



ONVIF

Соответствует ONVIF профилю S и G



Бесплатное программное обеспечение VMS (ПО для управления видео)

Дополнительное профессиональное программное обеспечение, чтобы управлять камерами компании TRENDnet



Дополнительное приложение

Видео в реальном времени на мобильном устройстве с бесплатными IOS® и Android™ приложениями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объектив

- Фокусное расстояние: 4 мм, F1,2
- Датчик: 1/3" CMOS датчик
- Фокусное расстояние
- WDR: 120dB

Вид

- Цифровое увеличение: 77°

3-осевой регулируемый вручную несущий рычаг

- Панорамирование: 0° - 360°
- Наклон: 0° - 180°
- Поворот: 0° - 360°

Минимальное освещение

- IR выключено: 0,01 lux
- IR включено: 0.08 lux
- ИК расстояние: 30 м (98 фт.)
- ИК длина волны светодиодов: 850 нм

Компрессия

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Разрешение

- Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 до 20 кадров в секунду
- Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 до 30 кадров в секунду
- Третий поток: H.265/H.264: 1280 x 720 до 10 кадров в секунду

Стандарты оборудования

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Интерфейс устройства

- 10/100 Мбит/с портов с питанием по Ethernet
- Разъем питания

Корпус

- Режим IP67 по погодным условиям

Сетевой протокол

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Совместимый стандартный

- ONVIF (Профиль S, Профиль G)

Интерфейс управления

- Поддерживает нескольких языков: английский, французский, немецкий, испанский и португальский
- Настройки изображения: Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Время выдержки, Усиление изображения, Переключатель «День / Ночь». Smart ИК, BLC, WDR, баланс белого, Цифровое шумоподавление, Зеркало, Режи съёмки, Стандарт видео
- Технология широкого динамического диапазона улучшает качество видео в высококонтрастном дневном освещении
- Цифровое шумоподавление устраняет цифровой шум от видеосигнала
- Запись: на компьютер или на SAMBA
- Время, дата и наложение текста
- Фильтр адреса IP
- Видеозапись: запланированная, обнаружение движения и обнаружение попыток несанкционированного вскрытия
- Обнаружение движения: определение до трех областей обнаружения движения и чувствительности детектора движения
- Ширма конфиденциальности: определение ширмы конфиденциальности пользователя
- Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия: уведомление по электронной почте
- Снимок: в режиме реального времени, обнаружение движения
- Поддерживаемые динамические DNS услуги : dyn.com, no-ip.com
- Поддерживает удаленное управление
- Совместимые браузеры: Chrome™ или Firefox® (разрешение в реальном времени до 1280 x 720), Internet Explorer® (разрешение в реальном времени до 2560 x 1440)

Размеры

- 173 x 70 x 70mm (6.8 x 2.75 x 2.75 in.)

Вес

- 580 г (1,275 у.)

Рабочая температура

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Влажность

- Макс. 95% (без конденсата)

Мощность

- Вход: Питание по Ethernet
- Потребление: Максимум 7 Вт

Адаптер питания (дополнительная модель: 12VDC1A)

- Вход: 100 – 240 В пост. тока 50/60 Гц
- Выход 12 В пост.т., 1 А внешний адаптер питания

Mira VMS компании TRENDnet

- Поддерживает камеры TRENDnet
- Установка параметров записи (обнаружение движения, расписание, триггер события)
- Поиск и воспроизведение
- Пользовательские режимы и параметры просмотра
- Совместимость: Windows® и Mac®

Приложение Mira компании TRENDnet

- Бесплатное приложение iOS® и Android™
- Просмотр видео в реальном времени
- Всплывающие уведомления
- Моментальная копия экрана и видео
- Воспроизведение
- Поделиться видео в реальном времени с членами семьи или друзьями

Сертификации

- CE
- FCC
- UL

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TV-IP1328PI
- Герметизирующая прокладка
- Руководство по быстрой установке
- Оборудование для монтажной стойки

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet является зарегистрированным торговым знаком. Названия прочих упоминаемых марок и продуктов являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим правообладателям. Приведенная в данном документе информация относится к продуктам TRENDnet и подлежит изменениям в любой момент и без уведомления. Новейшую информацию о продуктах смотрите по адресу <http://www.trendnet.com> Корпорация © TRENDnet. Авторские права защищены.